

(ಆ) ಆ ವರದಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಹಾಗೂ ಸಂಬಳ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಲು ಸರ್ಕಾರದವರು ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು ?

ಶ್ರೀ ಎಂ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ (ಮಾನ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು).—

(ಅ) ಇಲ್ಲ.

(ಆ) ವರದಿ ಬಂದನಂತರ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ವಿಷಯ : ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ನೆಲವಾಗಲಿ ಗ್ರಾಮ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಪ್ರ. 115 (134) ಶ್ರೀ ಬಿ. ಜಿ. ಪಾಟೀಲ್ (ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು).— ಕಂದಾಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ವಿಷಯ ಗಳನ್ನು ದಯೆಯಿಟ್ಟು ತಿಳಿಸುವರೇ :—

(ಅ) ಹರಿಹರ ಪಾಲಿಫೈಬರ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕಟ್ಟು ಪದ, ಧೂಳು, ರೋಗ ಮುಂತಾದ ಅನಾಹುತಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ನೆಲವಾಗಲಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕುರಿತು ಈಗಾಗಲೇ ನಿರ್ಣಯ ತೆಗೆದು ಕೊಂಡಿದ್ದರೂ ಈವರೆಗೂ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು ;

(ಆ) ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ತೀವ್ರ ಗಮನ ವಹಿಸಿ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವರೇ ?

ವಿಷಯ : ರಾಯಚೂರು ಥರ್ಮಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ.

ಪ್ರ. 116 (148) ಶ್ರೀ ವಿ. ಎಸ್. ಆಚಾರ್ಯ (ಉಡುಪಿ).—ಮಾನ್ಯ ಆಯ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವರೇ :—

(ಅ) ರಾಯಚೂರು ಥರ್ಮಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್‌ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೆಷ್ಟು ;

(ಆ) ಈಗ ಕೆಲಸ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ ;

(ಇ) ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ?

ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹರ್. ಪಟೇಲ್ (ಮಾನ್ಯ ಆಯ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು).—

(ಅ) ರಾಯಚೂರು ಥರ್ಮಲ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 1260 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಟ್‌ಗಳು. ಮೂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಗಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 210 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 2 ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕೇಂದ್ರದ ಅನುಮತಿ ದೊರೆತಿದೆ. ಅಂದರೆ, ಮೊದಲ ಹಂತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ 420 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗಳು.

(ಆ) ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಲ್ಲಾ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಭರದಿಂದ ಸಾಗಿವೆ. ಮುಖ್ಯ ವಾಗಿ ವಿದ್ಯುದಾಗಾರದ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಭಾವಣೆ ಹಾಕುವ ಕೆಲಸ ಭಾಗಶಃ ಮುಗಿದಿದೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಪಾಯ್ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿದಿದೆ. ಇತರೆ ಸಹಾಯಕ ಯಂತ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪಾಯ್ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ. ನೀರೊದಗಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ತಂಪು ನೀರು ಹಾಯಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಹಾಗೂ ಬೂದಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೆಮಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬರುವ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವೇಳೆಗೆ ಮುಗಿಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಮೊದಲನೇ ಚಮಚಿಯ ಕಾರ್ಯ ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ರೈಲ್ವೆ ಮಾರ್ಗ ಹಾಕುವ ಕೆಲಸ ಮುಗಿದಿದೆ.

ಫಾರ್ತ್ ಹಮಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಬರಬೇಕಾದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 80 ರಷ್ಟು ರಾಯಚೂರನ್ನು ಬಂದು ಮುಟ್ಟಿವೆ. ಸ್ಥಾಪಕರ ಮುಖ್ಯ ಅಂಗವಾದ ವಾಯ್ವರುಗಳು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸ್ಥಾಪಕರ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಸಮತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ಸಾಗಿದೆ. ನೀರನ್ನು ಬಿಸಿದರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿಸುವ ಸ್ಥಾಪಕರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ. ಪ್ಲಾಂಟ್‌ನ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೊದಲ ಘಟಕವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತೊಡಗಿಸುವ ವೇಳೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮುಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ.

(ಇ) ರಾಯಚೂರು ಥರ್ಮಲ್ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಮೊದಲನೇ ಘಟಕವು 1985 ರ ಮಾರ್ಚ್ ವೇಳೆಗೂ, ಎರಡನೇ ಘಟಕವು ಅದೇ ವರ್ಷ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ವೇಳೆಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತೊಡಗು ವುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಯಚೂರು ಯೋಜನೆಯ 2 ನೇ ಹಂತದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲು